

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】無

平成16年4月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	12	12	11	11	12	11	15	13	13	13	15	15	19	23	22	21	26	27	25	21	18	20	20	16	17.1	27	11
2日	16	13	13	9	7	14	12	13	14	14	12	18	12	8	8	7	11	16	21	6	16	16	19	17	13.0	21	6
3日	17	14	18	20	20	22	26	25	26	19	25	31	24	22	29	28	30	34	38	36	21	19	13	16	23.9	38	13
4日	11	11	10	10	10	11	7	8	8	7	9	11	11	11	10	11	11	9	4	8	4	5	5	7	8.7	11	4
5日	6	4	4	9	8	7	12	13	15	10	12	8	16	15	14	19	16	23	26	23	23	19	15	15	13.8	26	4
6日	12	15	21	24	20	19	22	25	29	24	16	10	14	17	14	16	16	15	17	18	17	11	10	10	17.2	29	10
7日	10	12	12	12	17	27	35	36	38	29	28	28	18	19	13	21	20	17	25	38	27	24	21	21	22.8	38	10
8日	22	25	30	23	22	16	10	10	7	13	10	2	2	10	30	20	19	14	15	16	12	16	15	17	15.7	30	2
9日	14	13	11	14	14	16	20	21	25	27	29	31	27	30	26	25	35	36	35	19	18	19	16	24	22.7	36	11
10日	27	18	23	27	25	24	23	22	31	27	22	36	22	24	23	26	34	24	24	30	27	28	34	33	26.4	36	18
11日	26	25	26	29	32	32	31	34	39	34	47	28	31	27	51	38	34	33	30	37	33	25	28	29	32.5	51	25
12日	29	33	33	33	37	39	38	44	58	51	64	65	55	38	33	45	51	55	55	57	60	57	27	17	44.8	65	17
13日	44	17	25	27	22	20	19	19	18	20	17	20	19	22	19	21	19	19	19	16	16	11	7	9	19.4	44	7
14日	7	8	7	11	14	16	15	17	22	29	30	31	40	42	43	45	39	38	40	45	34	26	23	26	27.0	45	7
15日	27	28	21	21	29	29	33	25	15	7	18	21	17	23	11	18	19	17	20	17	23	23	18	17	20.7	33	7
16日	17	17	22	25	30	32	33	33	28	9	15	14	***	***	17	29	33	33	36	27	26	19	20	22	24.4	36	9
17日	23	25	24	26	25	26	28	29	30	31	32	34	36	41	48	50	43	33	34	32	37	45	26	21	32.5	50	21
18日	20	19	18	19	20	18	18	17	16	16	18	20	27	23	21	22	25	21	21	22	21	19	18	21	20.0	27	16
19日	23	25	28	28	29	32	31	34	38	46	49	38	41	39	27	25	19	20	19	27	29	10	7	7	28.0	49	7
20日	5	4	3	24	25	28	27	27	25	23	36	35	35	23	26	31	32	35	21	20	26	11	8	7	22.4	36	3
21日	5	5	7	9	8	13	14	13	14	26	22	21	25	26	23	20	21	28	30	21	20	14	16	15	17.3	30	5
22日	15	17	22	22	25	28	33	36	33	37	50	49	37	41	39	47	42	49	52	56	58	42	40	41	38.0	58	15
23日	41	43	42	43	43	45	48	45	46	53	73	63	44	32	36	22	17	13	15	16	15	11	8	9	34.3	73	8
24日	**1	**1	5	6	9	8	10	9	7	12	7	7	6	6	11	8	8	7	20	14	13	14	12	8	9.4	20	5
25日	11	8	8	5	9	8	9	5	5	8	7	9	9	14	15	19	15	11	17	13	12	12	11	12	10.5	19	5
26日	13	15	19	24	32	48	38	24	21	24	24	22	27	26	22	27	19	26	26	29	19	14	14	22	24.0	48	13
27日	19	7	7	10	10	16	15	17	15	12	20	17	17	13	11	14	15	11	11	4	17	19	22	26	14.4	26	4
28日	21	17	16	18	16	16	14	11	12	19	16	7	18	17	17	23	19	5	12	8	9	8	5	8	13.8	23	5
29日	8	9	7	8	13	11	10	6	9	15	9	12	12	22	19	17	31	23	20	23	21	17	14	12	14.5	31	6
30日	9	10	15	27	28	30	33	27	23	34	39	29	27	27	30	24	29	32	27	35	38	35	35	34	28.2	39	9
平均	17.6	16.2	16.9	19.1	20.4	22.1	22.6	21.9	22.7	23.0	25.7	24.4	23.7	23.5	23.6	24.6	24.9	24.1	25.2	24.5	23.7	20.3	17.6	18.0	21.9		
最大	44	43	42	43	43	48	48	45	58	53	73	65	55	42	51	50	51	55	55	57	60	57	40	41		73	
最小	5	4	3	5	7	7	7	5	5	7	7	2	2	6	8	7	8	5	4	4	4	5	5	7			2

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】無

平成16年5月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	38	40	38	33	43	39	37	37	24	21	15	21	22	21	24	29	27	25	21	21	17	16	15	14	26.6	43	14
2日	9	14	8	12	12	16	13	17	14	13	12	14	9	12	15	18	20	17	19	17	17	15	14	15	14.3	20	8
3日	13	13	12	14	13	13	13	15	16	21	23	26	25	30	38	35	19	16	12	12	7	4	6	8	16.8	38	4
4日	8	7	6	7	8	6	4	5	9	6	6	4	5	5	6	7	6	8	11	13	6	1	6	3	6.4	13	1
5日	7	3	**1	2	2	2	2	4	2	3	9	8	6	3	12	11	13	12	16	12	12	13	13	8	7.6	16	2
6日	12	7	10	12	16	17	16	11	11	17	16	13	16	14	13	14	13	13	14	16	16	21	21	21	14.6	21	7
7日	21	16	18	20	22	23	27	28	32	40	39	33	21	28	32	44	28	23	25	26	24	25	27	24	26.9	44	16
8日	24	26	25	24	26	17	18	22	18	26	28	24	25	31	34	32	33	32	32	28	27	28	32	32	26.8	34	17
9日	32	35	32	31	35	43	34	37	34	25	27	26	28	20	15	13	12	20	20	17	14	13	10	8	24.2	43	8
10日	3	3	3	5	8	7	14	18	17	19	18	28	29	44	35	36	18	16	9	8	26	12	13	17	16.9	44	3
11日	20	21	20	24	16	20	21	16	20	23	31	17	14	15	26	26	28	19	32	26	26	20	15	16	21.3	32	14
12日	11	19	22	19	21	22	20	22	16	23	30	20	6	10	7	18	19	23	24	23	29	23	23	19	19.5	30	6
13日	24	25	24	28	30	35	36	32	28	38	31	31	31	32	31	30	32	29	33	30	24	11	11	8	27.7	38	8
14日	29	29	1	5	37	36	41	40	25	39	39	32	36	9	7	10	12	17	18	11	12	7	9	8	21.2	41	1
15日	3	3	7	6	9	8	8	8	**1	11	16	17	13	11	11	19	12	21	16	16	15	15	20	14	12.1	21	3
16日	12	16	14	15	22	22	14	14	7	16	17	21	19	22	19	16	16	15	21	19	10	6	7	6	15.3	22	6
17日	4	4	7	14	15	17	28	20	13	13	8	9	21	30	18	10	27	15	15	20	20	12	8	13	15.0	30	4
18日	20	27	29	34	37	28	13	14	10	20	25	29	20	19	18	21	30	35	39	26	23	17	22	25	24.2	39	10
19日	29	35	29	28	27	34	37	41	45	48	44	49	52	49	44	51	74	51	37	55	23	19	4	5	37.9	74	4
20日	4	4	3	10	8	16	9	18	20	20	13	13	16	13	9	7	12	5	10	4	9	**1	3	**1	10.3	20	3
21日	**1	**1	2	**1	**1	2	4	2	10	10	12	13	14	22	9	22	28	31	39	8	10	8	6	5	12.9	39	2
22日	5	7	5	5	6	8	2	9	8	13	12	14	13	14	22	11	14	20	18	21	17	17	17	11	12.0	22	2
23日	15	9	9	7	8	9	9	10	9	15	11	12	14	12	13	15	14	16	14	17	19	15	13	14	12.5	19	7
24日	12	10	12	14	14	16	21	22	28	32	30	32	25	26	27	25	34	35	19	35	52	14	7	14	23.2	52	7
25日	21	19	20	21	23	23	23	15	16	18	6	9	10	15	25	25	28	29	24	25	21	14	12	14	19.0	29	6
26日	13	13	16	18	18	17	21	26	29	37	31	27	22	15	40	33	30	30	33	30	33	23	24	22	25.0	40	13
27日	23	22	24	29	24	23	30	29	32	35	32	27	26	27	18	20	25	27	35	38	30	23	20	22	26.7	38	18
28日	19	24	17	17	20	19	18	20	19	19	22	21	31	***	***	16	33	11	14	16	39	11	14	13	19.7	39	11
29日	13	15	16	12	15	17	16	16	14	14	16	20	25	24	27	26	29	31	35	33	29	27	25	27	21.8	35	12
30日	31	33	34	33	34	37	32	33	35	40	45	37	36	48	36	26	18	13	9	9	6	7	7	6	26.9	48	6
31日	6	5	5	7	5	8	8	11	12	10	11	10	14	11	12	15	16	18	19	9	13	9	7	9	10.4	19	5
平均	16.0	16.8	15.6	16.9	19.1	19.4	19.0	19.7	19.1	22.1	21.8	21.2	20.8	21.1	21.4	22.0	23.2	21.7	22.0	20.7	20.2	14.9	13.9	14.0	19.3		
最大	38	40	38	34	43	43	41	41	45	48	45	49	52	49	44	51	74	51	39	55	52	28	32	32		74	
最小	3	3	1	2	2	2	2	2	2	3	6	4	5	3	6	7	6	5	9	4	6	1	3	3			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】無

平成16年6月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	4	6	6	7	7	6	6	7	8	8	7	8	9	12	10	10	13	11	15	12	14	11	13	16	9.4	16	4
2日	14	14	14	16	18	24	24	24	26	21	10	11	12	9	12	10	19	13	16	17	28	10	5	10	15.7	28	5
3日	11	14	17	14	15	18	23	19	20	14	11	8	8	6	5	8	13	8	23	15	25	20	22	20	14.9	25	5
4日	23	24	23	23	25	21	22	19	18	17	14	20	18	15	10	8	14	15	23	24	27	14	7	6	17.9	27	6
5日	7	9	9	10	10	11	11	18	11	12	12	50	10	9	11	14	13	14	14	11	11	10	10	9	12.8	50	7
6日	9	7	9	13	15	19	20	24	25	27	26	19	14	9	6	6	3	6	7	10	10	11	9	10	13.1	27	3
7日	12	15	17	19	23	26	25	20	27	29	26	15	15	14	4	11	15	13	6	10	12	7	7	8	15.7	29	4
8日	7	8	7	8	11	10	11	10	13	22	15	21	17	19	17	20	21	33	29	30	32	16	11	18	16.9	33	7
9日	7	8	5	8	9	9	12	13	14	16	16	16	23	25	31	43	40	41	45	30	41	20	18	19	21.2	45	5
10日	21	21	20	24	25	27	34	46	40	40	43	40	38	38	31	36	37	39	43	47	48	43	37	42	35.8	48	20
11日	45	45	44	42	42	42	59	50	29	7	15	***	21	20	21	25	20	20	20	21	27	6	4	5	27.4	59	4
12日	3	6	11	15	15	14	14	14	19	21	24	19	21	15	18	23	13	33	28	24	23	20	19	19	18.0	33	3
13日	11	10	11	10	7	10	8	7	10	8	7	11	12	14	16	18	20	20	17	15	14	12	13	15	12.3	20	7
14日	18	23	26	22	10	11	17	13	13	18	17	21	24	26	28	24	24	25	21	18	21	11	11	12	18.9	28	10
15日	12	14	18	22	23	24	24	27	29	32	32	39	30	24	30	18	28	32	31	46	45	46	18	16	27.5	46	12
16日	27	15	13	15	14	13	11	12	12	14	14	14	20	18	22	13	13	12	16	15	17	15	14	14	15.1	27	11
17日	16	15	14	16	16	18	19	21	24	32	29	22	24	29	30	30	29	30	44	29	26	18	20	25	24.0	44	14
18日	24	26	26	29	31	32	36	34	34	32	33	34	28	34	34	26	26	25	24	25	23	16	14	17	27.6	36	14
19日	16	17	17	16	16	14	16	17	16	12	25	24	16	13	11	16	18	8	7	10	12	10	10	7	14.3	25	7
20日	7	7	8	7	9	9	9	7	6	7	5	7	3	4	6	7	5	7	7	7	7	5	6	5	6.5	9	3
21日	3	6	8	7	12	14	15	13	9	9	9	8	13	10	7	9	7	8	16	20	18	14	13	15	11.0	20	3
22日	14	15	13	5	6	9	7	9	12	16	10	10	12	15	17	20	21	22	30	37	32	24	17	11	16.0	37	5
23日	13	17	22	17	11	16	17	12	16	16	23	25	23	23	31	39	46	41	47	29	34	43	46	36	26.8	47	11
24日	35	33	28	33	39	44	43	45	49	56	57	61	44	33	33	31	30	29	25	30	40	19	17	10	36.0	61	10
25日	11	11	11	14	13	15	15	19	17	20	23	19	12	11	12	11	16	15	17	16	22	4	5	6	14.0	23	4
26日	9	6	8	12	16	20	18	22	32	33	32	32	33	37	36	27	23	24	25	33	28	15	15	14	22.9	37	6
27日	13	12	11	12	11	10	12	12	11	17	18	19	23	21	21	20	24	26	22	22	19	17	20	16	17.0	26	10
28日	15	19	25	27	32	32	26	28	36	43	43	46	43	32	28	30	31	28	28	23	20	13	10	11	27.9	46	10
29日	10	10	11	27	32	34	39	36	34	35	24	13	20	14	6	9	9	6	11	10	8	3	4	3	17.0	39	3
30日	4	6	5	8	10	10	11	13	11	10	22	11	10	8	3	8	53	10	14	23	17	7	8	7	12.0	53	3
平均	14.0	14.6	15.2	16.6	17.4	18.7	20.1	20.4	20.7	21.5	21.4	22.2	19.9	18.6	18.2	19.0	21.5	20.5	22.4	22.0	23.4	16.0	14.1	14.1	18.8		
最大	45	45	44	42	42	44	59	50	49	56	57	61	44	38	36	43	53	41	47	47	48	46	46	42		61	
最小	3	6	5	5	6	6	6	7	6	7	5	7	3	4	3	6	3	6	6	7	7	3	4	3			3

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】無

平成16年7月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	5	16	17	15	18	20	22	17	17	26	24	22	16	10	9	**1	2	5	9	7	15	13	9	8	14.0	26	2
2日	5	6	8	6	4	8	8	9	12	17	12	14	13	12	12	7	16	16	9	7	8	7	8	8	9.7	17	4
3日	8	8	7	10	10	15	17	17	19	24	27	27	31	26	35	27	16	17	14	12	13	11	19	7	17.4	35	7
4日	3	8	8	10	11	13	15	15	20	23	25	26	17	23	31	25	28	20	17	17	21	21	21	21	18.3	31	3
5日	19	22	23	24	31	32	30	35	36	43	35	35	36	33	29	32	29	26	23	24	32	14	12	10	27.7	43	10
6日	11	11	13	11	13	8	10	13	12	16	24	28	29	25	21	32	33	32	36	39	43	27	30	28	22.7	43	8
7日	34	39	40	43	48	64	43	40	33	39	49	47	35	30	27	49	26	21	17	20	24	10	10	8	33.2	64	8
8日	8	8	11	23	21	26	24	27	17	25	15	18	15	19	16	34	11	13	16	25	25	18	10	12	18.2	34	8
9日	16	13	16	19	21	24	24	23	35	43	21	23	23	21	***	11	19	17	21	26	24	16	18	17	21.3	43	11
10日	16	14	15	18	19	19	20	15	18	11	17	18	10	10	11	11	4	12	7	8	12	6	6	7	12.7	20	4
11日	6	6	9	10	11	11	14	11	8	7	5	**1	6	11	10	9	10	12	11	15	15	19	17	15	10.8	19	5
12日	11	16	12	12	13	17	15	12	15	15	17	19	20	21	18	23	23	21	23	19	19	16	14	14	16.9	23	11
13日	18	18	18	20	24	30	31	28	32	38	39	45	45	51	49	48	47	47	52	30	12	6	5	4	30.7	52	4
14日	6	6	5	5	8	8	11	16	20	28	30	43	44	27	22	20	26	27	28	29	27	25	27	28	21.5	44	5
15日	28	28	27	28	27	32	36	36	46	48	29	41	39	50	48	46	53	40	43	39	39	31	33	33	37.5	53	27
16日	31	32	35	40	42	40	42	43	45	56	61	69	37	48	55	59	44	41	48	49	28	33	22	25	42.7	69	22
17日	22	26	28	34	30	40	49	41	38	59	67	61	57	37	23	25	17	16	19	23	32	8	18	44	33.9	67	8
18日	33	30	24	18	12	13	11	13	17	18	25	29	32	21	17	20	26	23	24	31	28	32	31	32	23.3	33	11
19日	17	19	25	29	32	37	36	34	35	39	26	23	31	19	18	17	21	17	26	20	22	28	32	28	26.3	39	17
20日	29	35	38	36	35	26	30	23	9	20	12	17	13	28	34	17	13	17	20	19	22	22	28	24	23.6	38	9
21日	16	13	11	15	15	13	15	13	16	18	14	19	16	22	45	54	51	37	27	27	25	22	19	31	23.1	54	11
22日	24	25	26	31	35	35	34	31	29	39	34	29	21	22	24	21	20	14	20	21	23	21	20	18	25.7	39	14
23日	18	17	20	19	18	19	21	19	24	35	27	39	17	18	21	18	25	22	16	27	22	22	21	26	22.1	39	16
24日	28	27	27	25	32	36	39	38	41	36	38	44	43	81	59	44	42	27	18	29	33	28	28	37	36.7	81	18
25日	31	26	27	26	21	20	25	21	21	37	39	32	34	27	23	12	22	11	14	17	18	11	5	4	21.8	39	4
26日	8	8	7	9	11	9	10	6	10	13	10	8	13	14	21	9	14	13	12	18	12	13	10	10	11.2	21	6
27日	8	8	10	13	14	17	24	24	23	26	26	16	20	30	27	14	9	12	13	11	10	4	7	8	15.6	30	4
28日	9	11	10	12	13	13	12	11	11	13	11	9	6	7	7	8	13	13	10	11	8	7	5	7	9.9	13	5
29日	8	5	5	3	9	10	8	11	9	11	11	16	15	1	8	8	6	7	9	10	11	9	9	8	8.6	16	1
30日	6	5	6	7	7	9	8	8	6	9	10	12	7	8	4	12	11	9	8	8	8	6	7	7	7.8	12	4
31日	6	5	8	4	5	6	8	8	10	9	9	9	7	8	10	4	6	7	8	9	8	8	10	7	7.5	10	4
平均	15.7	16.5	17.3	18.5	19.7	21.6	22.3	21.2	22.1	27.1	25.5	27.9	24.1	24.5	24.5	23.9	22.0	19.7	19.9	20.9	20.6	16.6	16.5	17.3	21.1		
最大	34	39	40	43	48	64	49	43	46	59	67	69	57	81	59	59	53	47	52	49	43	33	33	44		81	
最小	3	5	5	3	4	6	8	6	6	7	5	8	6	1	4	4	2	5	7	7	8	4	5	4			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】無

平成16年8月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	8	9	9	9	9	10	9	7	11	15	6	10	4	**1	4	6	6	14	17	12	11	14	12	7	9.5	17	4
2日	7	4	5	6	8	13	13	9	14	28	12	22	21	16	10	6	14	15	10	12	18	14	11	7	12.3	28	4
3日	9	12	12	12	14	13	16	23	24	31	16	18	10	12	15	11	14	17	16	17	20	13	11	10	15.3	31	9
4日	3	6	12	13	12	11	15	10	12	17	13	16	9	9	12	10	10	13	15	18	12	10	9	8	11.5	18	3
5日	5	6	7	6	7	8	9	5	8	10	7	8	18	20	20	21	44	28	22	25	15	8	8	4	13.3	44	4
6日	7	6	6	8	8	7	8	9	7	14	7	***	11	12	16	18	19	17	20	19	16	10	9	9	11.4	20	6
7日	7	7	7	7	7	8	9	14	18	20	19	16	18	17	17	16	13	18	27	22	17	14	17	44	15.8	44	7
8日	32	18	11	9	10	10	10	12	18	22	21	29	39	42	41	51	39	36	30	24	19	15	10	8	23.2	51	8
9日	6	9	14	14	16	17	19	24	31	35	24	17	23	24	24	23	18	16	16	15	18	7	7	6	17.6	35	6
10日	12	26	28	28	31	34	26	18	20	23	20	19	17	21	22	17	17	16	19	16	19	13	15	12	20.4	34	12
11日	12	15	16	17	15	19	22	22	21	26	21	22	21	16	16	29	21	19	24	23	22	21	24	19	20.1	29	12
12日	25	27	28	33	28	31	35	31	34	41	42	39	47	48	41	33	38	38	29	30	25	22	27	24	33.2	48	22
13日	25	29	33	36	34	30	26	25	29	34	39	53	55	40	34	26	26	31	35	40	33	24	27	25	32.9	55	24
14日	25	24	28	35	40	45	42	37	29	35	44	47	45	46	41	44	45	43	35	44	65	35	33	32	39.1	65	24
15日	23	23	22	14	18	**1	1	6	2	3	5	3	2	2	5	5	8	10	13	12	14	13	15	11	10.0	23	1
16日	12	14	14	15	16	17	17	15	14	18	18	26	31	22	24	18	14	14	20	29	25	26	30	27	19.8	31	12
17日	20	21	27	21	21	31	32	27	32	35	37	36	32	17	26	34	10	13	24	4	11	4	4	4	21.8	37	4
18日	4	26	34	32	24	5	2	3	7	10	9	7	9	7	8	9	11	11	10	13	11	6	5	6	11.2	34	2
19日	4	4	5	4	5	8	7	5	6	9	9	9	10	7	4	38	10	8	12	11	7	5	7	7	8.4	38	4
20日	9	10	13	12	12	14	15	15	17	21	18	7	12	8	11	12	10	9	14	11	15	5	6	8	11.8	21	5
21日	6	11	8	12	14	8	7	7	8	9	10	11	12	1	15	14	17	14	24	20	21	14	15	12	12.1	24	1
22日	11	11	17	20	21	19	19	19	18	20	25	24	25	29	23	18	11	9	10	8	8	9	12	9	16.5	29	8
23日	12	14	13	15	16	15	19	16	14	20	17	17	22	24	20	21	21	27	24	23	24	14	15	10	18.0	27	10
24日	11	13	20	18	13	15	25	28	30	31	12	4	11	7	14	17	17	18	37	34	32	29	37	20	20.5	37	4
25日	8	6	9	13	34	39	34	26	6	11	12	13	9	11	8	7	8	9	16	20	17	8	11	14	14.5	39	6
26日	18	22	21	23	25	21	22	19	18	22	16	15	12	11	11	13	14	11	12	10	9	9	9	10	15.5	25	9
27日	12	11	11	14	15	15	20	19	25	31	22	21	15	15	14	17	17	15	17	14	12	7	6	8	15.5	31	6
28日	7	10	8	10	11	12	13	14	12	12	10	9	12	11	5	10	11	7	10	12	13	10	10	10	10.4	14	5
29日	8	11	8	7	9	8	6	8	10	9	8	8	8	8	7	7	8	8	8	10	7	8	6	5	7.9	11	5
30日	6	6	7	8	7	20	22	28	25	33	36	43	41	21	15	10	11	12	13	7	5	2	3	4	16.0	43	2
31日	5	7	**1	**1	4	11	9	8	10	16	18	17	19	17	17	20	15	19	17	24	21	20	16	15	14.8	24	4
平均	11.6	13.5	15.1	15.7	16.3	17.1	17.1	16.4	17.1	21.3	18.5	19.5	20.0	18.0	17.4	18.7	17.3	17.3	19.2	18.7	18.1	13.2	13.8	12.7	16.8		
最大	32	29	34	36	40	45	42	37	34	41	44	53	55	48	41	51	45	43	37	44	65	35	37	44		65	
最小	3	4	5	4	4	5	1	3	2	3	5	3	2	1	4	5	6	7	8	4	5	2	3	4			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】無

平成16年9月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	27	19	17	17	19	18	13	19	25	26	31	36	40	***	58	32	33	30	26	25	25	16	12	12	25.0	58	12
2日	15	14	12	12	13	15	20	31	32	35	33	30	34	37	37	44	37	31	25	26	27	24	22	22	26.2	44	12
3日	19	19	20	19	25	16	21	25	26	32	30	37	41	39	37	51	60	47	45	37	40	36	36	35	33.0	60	16
4日	36	35	26	30	30	34	38	43	38	38	37	34	49	41	38	37	35	28	31	15	7	5	2	1	29.5	49	1
5日	1	3	4	6	7	6	9	10	9	8	7	10	9	9	11	9	14	15	16	17	18	19	22	23	10.9	23	1
6日	22	16	10	11	14	19	29	32	35	41	39	34	23	12	15	16	17	14	9	9	8	4	2	3	18.1	41	2
7日	8	6	5	5	8	11	9	12	13	14	9	4	14	9	8	6	6	12	14	8	5	1	3	5	8.1	14	1
8日	5	7	7	9	7	9	9	13	13	16	17	12	15	22	23	191	**1	30	45	35	35	26	26	27	26.0	191	5
9日	24	21	18	12	11	13	14	15	17	14	18	21	24	28	33	31	26	29	23	23	23	11	13	13	19.8	33	11
10日	10	11	11	13	16	23	26	28	31	35	33	30	28	33	34	37	31	21	14	15	18	16	17	20	23.0	37	10
11日	13	22	19	16	19	24	25	21	14	15	14	12	12	12	11	12	13	13	14	11	10	9	9	9	14.5	25	9
12日	8	9	9	7	8	9	11	10	14	13	14	8	16	15	16	19	19	20	18	13	13	12	10	10	12.5	20	7
13日	12	15	13	15	19	18	22	22	28	22	19	19	22	20	22	23	36	45	39	31	25	19	20	19	22.7	45	12
14日	18	18	14	15	14	15	19	24	27	29	31	26	19	21	18	21	23	22	13	12	9	28	13	8	19.0	31	8
15日	9	11	10	9	8	9	7	6	7	5	9	10	12	13	9	16	17	15	11	10	14	11	7	7	10.1	17	5
16日	8	9	6	6	8	11	13	9	13	18	10	8	14	23	18	23	20	18	23	20	18	12	15	12	14.0	23	6
17日	14	15	18	20	29	34	27	27	30	31	32	30	39	32	29	31	31	26	28	36	36	16	18	18	27.0	39	14
18日	20	18	24	40	71	77	77	78	47	30	12	11	12	11	16	13	11	7	9	8	4	3	5	2	25.3	78	2
19日	5	4	5	4	5	3	9	8	8	11	13	11	14	13	11	12	14	13	16	17	16	16	15	14	10.7	17	3
20日	13	13	15	26	24	21	23	23	23	17	12	10	7	10	12	13	14	13	14	11	9	10	10	12	14.8	26	7
21日	12	12	10	9	9	5	9	12	12	13	9	12	14	14	13	11	15	12	13	15	8	4	4	5	10.5	15	4
22日	3	6	7	10	10	10	14	11	12	15	16	12	15	15	20	25	22	20	23	16	13	10	7	7	13.3	25	3
23日	11	8	12	10	10	11	16	14	11	13	15	13	12	17	19	15	13	14	14	15	12	9	9	6	12.5	19	6
24日	6	6	7	10	9	14	13	16	19	21	23	25	30	26	24	26	24	22	27	28	30	27	18	17	19.5	30	6
25日	14	12	11	15	14	14	19	24	24	27	29	23	27	29	29	36	31	29	21	19	17	10	7	4	20.2	36	4
26日	1	5	5	5	2	1	7	8	9	8	4	5	4	7	5	8	9	10	11	11	9	6	7	7	6.4	11	1
27日	7	7	9	10	12	12	12	11	14	20	14	13	15	16	13	13	47	22	15	14	13	8	6	5	13.7	47	5
28日	6	11	9	7	11	14	17	20	17	20	17	15	19	15	13	13	13	10	11	11	12	7	8	9	12.7	20	6
29日	8	8	8	10	8	11	15	15	12	14	7	10	18	17	12	11	12	9	13	15	8	10	12	9	11.3	18	7
30日	20	10	6	**1	**1	**1	**1	**1	5	13	10	***	***	8	8	20	72	11	9	8	6	5	4	4	(12.9)	72	4
平均	12.5	12.3	11.6	13.0	15.2	16.4	18.7	20.2	19.5	20.5	18.8	18.0	20.6	19.4	20.4	27.2	24.7	20.3	19.7	17.7	16.3	13.0	12.0	11.5	17.5		
最大	36	35	26	40	71	77	77	78	47	41	39	37	49	41	58	191	72	47	45	37	40	36	36	35		191	
最小	1	3	4	4	2	1	7	6	5	5	4	4	4	7	5	6	6	7	9	8	4	1	2	1			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】無

平成16年10月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	6	8	8	2	10	12	15	14	15	16	18	6	22	12	17	26	23	19	17	15	13	19	15	15	14.3	26	2	
2日	15	16	17	21	21	24	24	28	30	24	27	41	37	34	25	25	25	28	35	28	16	12	10	11	23.9	41	10	
3日	12	38	46	44	44	39	16	11	5	3	4	4	4	3	6	5	5	4	4	6	2	4	5	2	13.2	46	2	
4日	5	4	4	3	5	6	10	10	11	14	17	13	17	20	17	21	23	19	25	21	14	8	8	9	12.7	25	3	
5日	9	10	9	6	6	9	7	14	8	40	**1	**1	**1	**1	**1	6	9	**1	19	13	16	5	2	**1	(11.1)	40	2	
6日	**1	1	1	1	2	4	10	13	15	22	21	13	10	4	5	11	12	18	30	14	11	7	6	8	10.4	30	1	
7日	11	12	12	13	26	23	23	19	18	18	17	12	8	11	13	17	18	20	18	12	18	17	17	12	16.0	26	8	
8日	18	21	26	27	24	26	28	34	40	44	40	38	52	47	36	38	29	26	38	26	11	1	10	**1	29.6	52	1	
9日	**1	**1	**1	1	1	**1	**1	5	**1	**1	3	5	3	3	12	6	**1	47	**1	**1	**1	**1	3	1	2	(7.1)	47	1
10日	4	3	6	7	8	8	8	9	8	9	7	7	9	12	9	7	6	7	6	7	8	5	6	6	7.2	12	3	
11日	3	4	6	7	8	9	11	12	11	11	11	11	12	18	23	22	25	29	27	24	22	24	24	23	15.7	29	3	
12日	20	23	26	29	31	36	42	33	30	30	29	27	24	28	33	22	30	33	39	33	31	26	***	97	32.7	97	20	
13日	20	17	23	21	24	30	22	27	21	6	**1	14	**1	***	34	8	9	34	25	**1	93	11	12	18	23.5	93	6	
14日	13	**1	14	19	11	16	14	8	11	23	20	20	23	24	24	23	28	10	28	21	**1	7	9	21	17.6	28	7	
15日	18	18	14	16	2	3	17	**1	**1	6	4	**1	**1	***	73	6	3	14	29	28	31	19	24	30	(18.7)	73	2	
16日	22	8	18	24	16	14	25	14	15	12	11	11	13	19	18	17	20	27	28	15	21	21	26	30	18.5	30	8	
17日	29	17	16	24	26	26	26	10	6	15	4	16	7	17	26	23	36	37	41	25	24	19	6	8	20.2	41	4	
18日	18	25	35	30	19	23	34	**1	4	19	24	29	41	36	26	25	36	32	25	23	10	11	28	28	25.3	41	4	
19日	18	19	23	31	34	37	43	24	46	88	63	31	46	48	41	54	40	34	32	47	34	34	38	16	38.4	88	16	
20日	10	9	11	22	31	4	5	2	1	8	14	**1	**1	**1	11	19	28	44	27	**1	**1	**1	22	**1	(15.8)	44	1	
21日	**1	**1	**1	17	16	18	21	11	9	**1	1	4	3	13	11	20	15	30	22	31	29	**1	18	19	(16.2)	31	1	
22日	20	20	18	22	30	33	34	11	25	28	25	39	37	41	41	29	16	26	53	46	34	32	46	38	31.0	53	11	
23日	36	32	38	35	28	19	9	16	21	25	16	10	13	14	8	19	13	23	18	15	25	26	24	21	21.0	38	8	
24日	5	7	9	15	19	24	17	2	**1	22	17	**1	17	17	11	14	23	32	21	13	21	21	1	**1	15.6	32	1	
25日	**1	18	14	21	17	15	25	22	14	26	17	21	37	39	44	34	39	42	44	48	38	40	47	41	30.6	48	14	
26日	45	32	23	30	25	25	27	31	19	22	32	29	33	46	41	12	6	12	20	12	19	3	24	17	24.4	46	3	
27日	1	**1	5	4	2	11	12	**1	13	11	7	6	21	21	33	60	6	17	29	18	13	19	22	19	15.9	60	1	
28日	**1	14	2	1	8	22	21	**1	**1	20	5	13	25	29	15	21	22	34	45	19	16	17	7	8	17.3	45	1	
29日	5	**1	15	25	34	42	34	6	**1	14	18	***	***	***	***	12	7	20	22	13	13	9	8	10	(17.1)	42	5	
30日	11	20	33	35	22	17	15	16	15	30	30	24	22	24	23	23	25	24	24	20	18	15	10	5	20.9	35	5	
31日	6	2	2	4	4	2	6	7	6	8	7	6	7	8	10	19	16	14	14	12	11	11	10	8	8.3	19	2	
平均	14.6	15.3	16.3	18.0	17.9	19.2	20.0	15.1	16.0	21.2	17.6	17.3	20.9	22.6	23.7	20.8	19.8	25.2	26.8	21.6	21.9	15.4	16.2	19.3	19.3			
最大	45	38	46	44	44	42	43	34	46	88	63	41	52	48	73	60	40	47	53	48	93	40	47	97		97		
最小	1	1	1	1	1	2	5	2	1	3	1	4	3	3	5	5	3	4	4	6	2	1	1	2				1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】無

平成16年11月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	9	8	8	9	13	11	5	10	16	23	27	26	27	25	21	22	27	20	24	34	40	27	25	27	20.2	40	5
2日	28	27	27	26	24	24	27	24	23	27	27	***	87	52	27	34	33	54	59	**1	18	10	6	6	30.5	87	6
3日	7	2	6	8	10	9	13	18	17	21	20	22	***	**1	**1	***	***	37	30	26	25	32	32	49	(20.2)	49	2
4日	**1	13	17	23	21	23	26	18	16	20	14	11	14	12	13	24	30	35	32	18	28	16	22	26	20.5	35	11
5日	30	16	15	18	15	18	22	24	26	31	25	21	24	28	29	33	31	28	25	31	28	25	24	26	24.7	33	15
6日	26	26	27	27	27	28	31	36	32	35	34	30	32	31	31	29	31	32	46	44	31	29	31	36	31.8	46	26
7日	46	46	44	38	35	37	40	39	35	33	35	33	39	52	43	41	28	28	26	20	18	18	18	13	33.5	52	13
8日	14	15	13	11	7	13	16	15	17	23	23	23	20	24	21	23	21	19	20	22	24	20	20	22	18.6	24	7
9日	22	22	22	25	25	27	34	30	33	38	39	35	40	38	36	35	33	30	34	34	36	28	38	43	32.4	43	22
10日	53	49	39	36	36	33	38	37	36	44	48	41	42	50	49	33	38	50	49	46	36	36	38	39	41.5	53	33
11日	48	52	52	51	55	58	62	60	60	72	58	49	52	30	13	16	18	16	14	12	15	2	5	8	36.6	72	2
12日	5	3	5	**1	13	23	33	37	33	42	44	40	40	42	***	32	29	21	31	31	29	25	24	18	27.3	44	3
13日	6	**1	1	3	1	5	6	8	6	6	4	4	7	7	6	13	15	12	11	11	13	11	11	10	7.7	15	1
14日	9	11	11	10	11	12	13	14	15	16	12	10	13	13	17	14	19	16	17	16	17	20	21	13	14.2	21	9
15日	11	12	10	12	11	14	21	24	26	25	17	17	21	28	23	26	29	26	34	30	31	22	23	8	20.9	34	8
16日	13	11	6	13	19	22	22	18	11	10	14	***	***	42	21	28	32	29	27	51	46	39	30	20	23.8	51	6
17日	14	**1	33	25	11	14	12	**1	1	3	**1	15	19	19	19	36	56	48	39	37	47	49	33	13	25.9	56	1
18日	15	18	14	23	13	16	26	**1	8	34	1	8	28	30	46	69	73	84	43	32	11	14	16	8	27.4	84	1
19日	4	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	12	**1	***	***	40	22	**1	61	**1	***	57	19	13	21	3	(25.2)	61	3
20日	9	16	7	5	16	13	15	16	**1	**1	1	**1	**1	14	22	30	23	27	22	23	24	23	**1	**1	(17.0)	30	1
21日	***	***	26	5	19	18	34	32	1	**1	**1	5	12	28	39	27	24	23	42	53	37	26	21	2	23.7	53	1
22日	13	7	20	31	4	19	17	10	3	**1	**1	2	17	21	31	21	49	25	9	35	32	31	27	37	21.0	49	2
23日	27	26	35	24	24	16	48	16	**1	**1	2	9	24	31	34	34	22	50	61	54	59	64	62	50	35.1	64	2
24日	28	11	36	35	37	31	33	6	**1	4	4	26	31	60	54	51	72	67	64	**1	37	24	12	7	33.2	72	4
25日	11	12	17	19	23	26	30	21	22	25	18	13	21	24	16	15	17	22	24	22	18	13	14	18	19.2	30	11
26日	13	20	17	16	14	23	24	24	25	40	33	32	45	51	39	37	37	23	28	32	22	7	23	20	26.9	51	7
27日	23	22	12	9	20	20	6	5	8	9	9	8	11	12	15	17	17	21	23	22	22	19	16	19	15.2	23	5
28日	15	11	11	14	8	17	12	10	16	17	9	3	10	8	8	8	10	6	9	17	17	15	10	7	11.2	17	3
29日	10	7	10	8	11	15	18	17	16	21	15	20	19	18	18	22	19	25	***	45	32	8	5	4	16.7	45	4
30日	2	22	38	13	6	19	21	19	2	3	38	15	19	36	30	30	42	43	51	20	16	**1	**1	**1	23.1	51	2
平均	18.3	18.7	20.0	19.2	18.2	20.8	24.3	21.8	19.4	24.4	22.0	19.9	27.5	29.9	26.5	28.6	32.3	31.6	31.9	31.3	27.6	23.0	22.4	19.7	24.2		
最大	53	52	52	51	55	58	62	60	60	72	58	49	87	60	54	69	73	84	64	57	59	64	62	50		87	
最小	2	2	1	3	1	5	5	5	1	3	1	2	7	7	6	8	10	6	9	11	11	2	5	2			1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】無

平成16年12月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小		
1日	5	5	**1	20	15	18	16	22	17	24	4	**1	17	15	22	33	40	36	32	57	58	52	56	25	26.8	58	4		
2日	35	39	25	31	16	3	9	**1	**1	**1	**1	1	15	8	21	17	19	7	18	41	45	31	31	27	22.0	45	1		
3日	19	38	40	42	28	2	8	10	**1	**1	16	4	39	54	26	**1	11	36	86	71	70	64	84	52	38.1	86	2		
4日	71	66	54	45	20	20	46	39	**1	1	14	16	34	41	46	57	63	102	119	85	67	77	107	120	57.0	120	1		
5日	114	**1	**1	18	***	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	11	4	6	27	24	30	20	16	24	12	(25.5)	114	4		
6日	16	14	19	17	11	11	2	16	**1	**1	3	7	6	8	8	20	27	36	32	35	41	34	24	**1	18.4	41	2		
7日	35	45	12	**1	8	11	17	21	20	21	27	30	5	11	7	12	10	13	13	12	***	103	74	55	25.5	103	5		
8日	46	41	43	52	53	49	52	22	20	**1	7	**1	14	31	28	44	33	51	50	20	17	6	**1	**1	34.0	53	6		
9日	14	25	7	13	26	23	27	15	8	17	7	17	28	26	11	12	9	22	9	3	**1	**1	20	19	16.3	28	3		
10日	18	22	39	20	14	14	22	11	24	13	18	***	***	**1	16	21	22	27	32	***	**1	***	73	50	(25.3)	73	11		
11日	48	41	36	45	63	**1	19	18	8	5	17	11	9	14	5	4	***	***	**1	295	32	7	11	27	35.8	295	4		
12日	26	21	10	4	7	1	13	13	25	47	23	11	**1	***	157	27	23	28	29	21	31	25	3	22	25.8	157	1		
13日	29	20	9	16	25	16	21	17	**1	**1	**1	**1	**1	11	13	18	18	19	15	26	22	15	31	19	(18.9)	31	9		
14日	29	26	29	38	**1	**1	11	10	13	17	27	4	7	21	28	17	18	25	32	25	**1	**1	**1	3	(20.0)	38	3		
15日	10	29	35	26	26	25	21	17	12	12	24	19	25	38	24	30	27	30	27	33	29	34	29	16	24.9	38	10		
16日	**1	***	54	18	7	13	27	26	5	**1	**1	**1	29	31	26	51	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	(26.1)	54	5		
17日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	***	34	26	17	26	33	50	(31.0)	50	17		
18日	34	8	**1	***	36	20	23	14	**1	**1	**1	11	27	28	8	19	35	40	55	**1	24	26	31	32	(26.2)	55	8		
19日	30	31	27	23	21	20	21	18	8	4	3	4	10	11	10	7	11	10	9	7	3	4	4	2	12.4	31	2		
20日	4	9	8	5	5	8	11	11	15	19	17	18	***	***	36	49	53	27	39	42	46	38	18	**1	22.8	53	4		
21日	**1	**1	**1	8	16	14	14	12	1	**1	2	7	15	20	3	9	14	20	31	17	7	8	6	6	11.5	31	1		
22日	7	8	5	11	9	5	3	**1	3	**1	1	5	20	29	19	26	37	17	10	8	4	9	**1	**1	11.8	37	1		
23日	5	9	16	**1	12	9	5	**1	1	**1	**1	**1	4	6	13	5	15	9	16	9	5	6	7	8	(8.4)	16	1		
24日	6	9	16	10	23	35	28	19	9	10	**1	24	10	**1	4	2	20	46	49	29	26	3	**1	**1	18.9	49	2		
25日	22	26	28	35	20	13	17	17	3	2	**1	**1	**1	25	14	41	33	32	27	15	30	8	9	13	20.5	41	2		
26日	42	60	61	44	44	39	41	23	**1	**1	**1	6	25	34	18	6	45	23	22	10	13	9	**1	21	29.3	61	6		
27日	2	10	42	6	**1	24	35	29	**1	**1	2	10	16	27	24	18	8	18	23	25	17	14	44	18	19.6	44	2		
28日	12	8	13	10	12	14	**1	6	3	**1	**1	**1	**1	32	29	42	48	9	23	37	31	18	11	2	(18.9)	48	2		
29日	20	10	10	15	9	15	40	15	**1	5	10	8	***	***	47	16	**1	14	8	20	28	10	10	28	16.9	47	5		
30日	26	**1	**1	**1	38	40	24	**1	**1	**1	**1	**1	**1	2	12	16	21	18	15	35	20	15	34	19	(22.3)	40	2		
31日	2	3	22	18	21	7	5	10	13	**1	**1	**1	16	**1	12	**1	6	4	7	2	2	2	7	7	(8.7)	22	2		
平均	26.0	24.0	26.4	22.7	21.7	17.4	20.6	17.2	10.9	14.1	12.3	11.2	17.7	22.7	23.3	22.3	24.9	26.6	30.6	37.0	27.1	24.4	31.2	26.1	23.1				
最大	114	66	61	52	63	49	52	39	25	47	27	30	39	54	157	57	63	102	119	295	70	103	107	120		295			
最小	2	3	5	4	5	1	2	6	1	1	1	1	4	2	3	2	6	4	7	2	2	2	3	2					1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】無

平成17年1月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小		
1日	9	11	***	***	14	37	5	9	**1	**1	**1	**1	**1	6	11	5	10	21	23	13	13	12	18	28	(14.4)	37	5		
2日	11	3	7	49	63	14	32	27	**1	**1	**1	**1	**1	**1	12	19	31	20	4	5	19	22	46	25	(22.7)	63	3		
3日	15	52	24	24	33	22	11	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	9	12	**1	2	6	7	15	***	***	(17.8)	52	2		
4日	44	**1	**1	**1	**1	**1	12	41	44	7	**1	**1	**1	**1	19	31	21	18	27	31	26	23	33	30	(27.1)	44	7		
5日	22	17	18	**1	14	38	21	5	**1	**1	11	**1	**1	5	9	16	2	15	34	19	39	5	26	46	(19.1)	46	2		
6日	41	33	30	20	21	**1	**1	5	1	17	2	**1	9	36	33	51	66	32	**1	18	29	15	23	24	25.3	66	1		
7日	34	52	**1	**1	***	***	68	58	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	(53.0)	68	34	
8日	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	0.0	0	0	
9日	**1	**1	***	***	14	29	29	5	**1	**1	**1	**1	**1	**1	12	18	18	14	22	18	14	2	**1	4	(15.3)	29	2		
10日	14	32	16	9	35	23	35	6	**1	**1	**1	**1	22	42	**1	**1	**1	8	11	24	28	26	36	**1	(-22.9)	42	6		
11日	**1	12	13	21	27	23	21	16	**1	**1	**1	**1	**1	17	31	**1	15	32	44	74	57	14	15	5	(25.7)	74	5		
12日	14	26	37	46	10	33	72	32	**1	**1	**1	**1	**1	12	11	18	35	24	42	42	31	11	26	1	(27.5)	72	1		
13日	**1	25	24	7	18	15	5	2	**1	**1	**1	**1	**1	16	**1	8	29	41	45	16	14	10	26	27	(19.3)	45	2		
14日	20	3	28	21	23	24	13	44	**1	**1	**1	**1	29	22	19	39	52	31	29	11	32	3	2	1	22.3	52	1		
15日	3	5	20	29	42	21	26	21	23	9	7	20	15	27	17	10	34	5	18	**1	9	23	11	16	17.9	42	3		
16日	**1	**1	2	32	20	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	13	3	1	3	3	1	**1	**1	15	33	24	(12.5)	33	1		
17日	23	1	23	20	15	39	33	5	**1	**1	**1	**1	**1	12	4	7	27	30	26	32	17	9	13	7	(18.1)	39	1		
18日	12	15	18	4	**1	16	29	11	**1	**1	**1	**1	1	14	18	24	32	31	22	31	38	31	27	31	(21.3)	38	1		
19日	7	**1	6	4	10	17	16	40	25	5	**1	**1	**1	32	31	37	34	31	46	27	31	6	17	9	21.6	46	4		
20日	1	14	23	36	54	47	69	36	**1	**1	26	**1	**1	**1	**1	**1	**1	5	32	40	32	32	26	17	(30.6)	69	1		
21日	12	19	**1	**1	14	2	20	2	**1	**1	**1	**1	4	13	20	26	31	36	34	42	34	37	39	24	(22.7)	42	2		
22日	1	**1	14	14	12	5	11	5	**1	**1	**1	**1	**1	7	10	18	29	21	32	16	**1	14	12	7	(13.4)	32	1		
23日	11	22	9	11	8	15	8	17	**1	6	10	26	13	22	35	51	47	30	26	23	16	28	26	23	21.0	51	6		
24日	31	20	8	16	36	39	15	11	17	9	1	12	33	57	31	37	24	11	23	28	45	80	58	48	28.8	80	1		
25日	42	40	17	**1	**1	**1	1	**1	**1	**1	**1	3	15	34	29	31	33	35	55	43	35	27	82	69	(34.8)	82	1		
26日	61	46	32	41	42	28	48	47	27	67	40	11	8	2	17	44	45	54	53	57	53	**1	18	11	37.0	67	2		
27日	30	5	18	4	**1	11	26	22	**1	**1	**1	33	50	38	6	4	26	15	23	14	19	38	39	51	23.6	51	4		
28日	38	38	46	21	6	34	36	30	**1	**1	14	30	15	7	21	34	32	39	38	30	9	12	10	**1	25.7	46	6		
29日	**1	**1	16	50	33	30	6	**1	4	26	18	4	26	28	30	15	32	31	64	50	34	39	48	46	30.0	64	4		
30日	49	57	39	3	**1	**1	11	**1	**1	**1	**1	**1	**1	10	11	18	10	8	15	16	17	9	9	10	(18.3)	57	3		
31日	6	7	11	11	**1	2	10	8	**1	**1	**1	18	16	**1	**1	**1	**1	15	36	38	39	21	10	22	(16.9)	39	2		
平均	22.0	23.1	20.0	21.4	24.5	23.5	24.6	20.2	20.1	18.3	14.3	17.4	18.3	20.5	18.3	22.8	28.1	23.4	29.5	28.3	27.3	20.7	27.0	23.3	23.2				
最大	61	57	46	50	63	47	72	58	44	67	40	33	50	57	35	51	66	54	64	74	57	80	82	69		82			
最小	1	1	2	3	6	2	1	2	1	5	1	3	1	2	3	1	2	3	1	5	7	2	2	1					1

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】無

平成17年2月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	21	30	10	14	21	3	4	**1	**1	**1	**1	**1	**1	25	19	**1	23	38	36	37	14	21	25	31	(21.9)	38	3	
2日	11	24	1	9	20	6	**1	**1	**1	**1	**1	8	5	2	12	21	31	23	20	14	**1	23	39	42	(17.3)	42	1	
3日	12	18	36	32	14	30	37	16	**1	**1	**1	**1	**1	8	12	15	20	31	43	41	27	22	28	26	(24.6)	43	8	
4日	26	14	2	17	5	6	9	**1	**1	**1	5	20	**1	20	28	8	20	**1	10	28	29	40	24	26	(17.7)	40	2	
5日	29	27	20	22	12	**1	22	**1	**1	**1	**1	5	4	11	17	19	18	33	24	15	18	20	20	18	(18.6)	33	4	
6日	29	27	21	13	19	8	9	1	**1	**1	**1	**1	**1	8	12	14	21	11	16	25	8	6	24	21	(15.4)	29	1	
7日	9	4	13	3	8	18	24	26	**1	**1	20	6	16	46	55	35	19	34	33	15	15	9	16	29	20.6	55	3	
8日	23	16	23	8	4	8	**1	3	**1	5	8	20	30	21	38	26	30	37	28	40	59	13	19	37	22.5	59	3	
9日	52	60	45	36	44	52	21	12	**1	5	**1	27	12	19	**1	**1	3	14	22	19	5	60	64	57	31.5	64	3	
10日	42	33	15	26	40	48	36	34	14	5	7	**1	**1	**1	6	13	11	18	33	19	19	29	33	23	24.0	48	5	
11日	14	10	21	12	3	8	12	2	8	**1	**1	**1	5	15	7	12	31	2	**1	**1	13	18	14	24	(12.2)	31	2	
12日	19	13	12	14	15	9	23	18	**1	**1	**1	**1	1	12	17	15	1	17	10	10	24	19	15	23	14.4	24	1	
13日	23	14	9	18	15	11	28	12	**1	**1	**1	5	23	40	22	25	26	40	11	9	41	40	38	33	23.0	41	5	
14日	22	**1	5	6	11	31	12	**1	**1	**1	**1	**1	6	29	40	34	29	12	6	22	23	15	10	26	(18.8)	40	5	
15日	27	16	28	20	35	48	17	4	**1	**1	**1	**1	15	38	30	25	22	32	51	45	22	12	10	19	25.8	51	4	
16日	68	56	32	26	49	54	61	24	1	11	18	17	6	3	1	4	3	4	11	11	12	8	23	13	21.5	68	1	
17日	21	18	10	10	5	**1	28	34	14	19	**1	**1	6	25	35	11	**1	**1	20	12	3	14	29	16	(17.4)	35	3	
18日	13	4	32	33	39	25	18	29	26	11	**1	**1	**1	11	46	37	**1	16	7	9	**1	**1	12	40	(22.7)	46	4	
19日	25	25	19	12	**1	**1	7	**1	7	**1	3	13	16	**1	**1	11	23	9	11	13	6	**1	**1	**1	(13.3)	25	3	
20日	**1	**1	7	28	27	18	14	19	**1	**1	**1	**1	**1	**1	11	25	15	9	3	9	8	26	76	45	(21.3)	76	3	
21日	58	32	10	17	5	**1	35	**1	**1	**1	**1	**1	17	26	38	8	21	13	34	58	7	**1	14	24	(24.5)	58	5	
22日	15	10	13	32	26	20	21	**1	**1	**1	**1	9	**1	33	32	5	42	20	13	31	13	27	4	**1	(20.3)	42	4	
23日	**1	9	49	29	27	34	**1	**1	**1	**1	**1	**1	9	14	14	22	29	42	43	46	30	39	36	27	(29.4)	49	9	
24日	31	21	12	30	36	19	20	26	**1	63	61	13	**1	13	44	50	19	21	**1	13	14	26	48	37	29.4	63	12	
25日	30	30	13	**1	**1	**1	4	4	**1	28	38	25	1	**1	23	6	18	**1	4	22	18	28	51	46	(21.6)	51	1	
26日	42	44	44	24	**1	**1	**1	**1	**1	11	5	**1	**1	**1	9	18	17	28	25	26	17	19	8	21	(22.4)	44	5	
27日	41	31	42	17	10	2	6	**1	**1	**1	**1	**1	15	25	28	16	15	22	11	15	26	3	5	20	(18.4)	42	2	
28日	29	19	21	22	10	22	18	**1	**1	5	**1	**1	16	49	34	8	31	38	27	16	45	19	6	18	22.7	49	5	
平均	28.2	23.3	20.2	19.6	20.0	21.8	20.3	16.5	11.7	16.3	18.3	14.0	11.3	21.4	24.2	18.6	20.7	22.6	21.2	23.0	19.8	22.2	25.6	28.5	21.3			
最大	68	60	49	36	49	54	61	34	26	63	61	27	30	49	55	50	42	42	51	58	59	60	76	57		76		
最小	9	4	1	3	3	2	4	1	1	5	3	5	1	2	1	4	1	2	3	9	3	3	4	13			1	

***:欠測 **1:0以下

測定局名:国設霞が関

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400(Thermo Fisher Scientific) 【等価性】無

平成17年3月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	22	16	6	15	33	24	28	11	3	**1	1	3	**1	10	6	**1	10	29	22	35	45	4	13	18	16.9	45	1	
2日	17	17	27	26	43	48	39	**1	**1	**1	**1	**1	40	49	15	**1	11	63	45	20	21	49	48	12	(32.8)	63	11	
3日	9	23	**1	18	24	8	36	23	2	**1	5	**1	30	28	5	37	52	32	35	21	29	38	22	**1	23.9	52	2	
4日	**1	6	29	17	20	20	**1	**1	**1	15	**1	**1	6	**1	**1	**1	1	25	33	26	26	23	17	8	(18.1)	33	1	
5日	29	**1	11	8	9	16	**1	5	9	7	15	**1	**1	24	50	41	27	19	24	41	41	**1	**1	**1	(22.1)	50	5	
6日	**1	5	13	5	11	25	26	**1	22	11	**1	**1	**1	5	43	10	12	21	21	49	37	12	2	8	(17.8)	49	2	
7日	28	25	18	6	15	21	14	**1	**1	**1	11	**1	26	61	32	4	12	22	20	32	44	20	19	40	23.5	61	4	
8日	37	41	33	53	59	53	58	**1	**1	14	**1	26	48	39	54	32	42	28	11	23	19	46	72	54	40.1	72	11	
9日	41	18	20	36	39	46	65	48	10	7	15	15	51	52	97	68	71	44	44	24	19	28	41	8	37.8	97	7	
10日	**1	19	**1	**1	6	13	3	5	9	21	34	47	29	21	10	34	49	51	31	39	26	27	27	**1	25.1	51	3	
11日	21	29	22	22	15	13	18	14	34	18	37	42	48	78	81	118	122	94	59	41	65	46	18	10	44.4	122	10	
12日	11	10	33	35	25	16	16	**1	**1	9	57	37	12	**1	**1	5	6	18	19	36	20	9	30	22	21.3	57	5	
13日	9	12	16	14	9	12	22	**1	**1	**1	**1	**1	68	69	51	**1	**1	6	22	39	25	7	3	**1	(24.0)	69	3	
14日	9	13	32	24	42	36	20	**1	**1	**1	**1	**1	53	16	30	11	11	38	35	22	21	34	32	38	(27.2)	53	9	
15日	32	15	5	4	11	19	32	3	**1	**1	10	20	44	23	25	19	**1	**1	10	22	14	13	33	40	19.7	44	3	
16日	36	31	24	22	21	41	53	**1	**1	1	2	**1	34	39	33	14	11	37	34	75	81	49	42	12	33.0	81	1	
17日	10	12	23	28	36	19	49	17	22	9	1	46	81	77	65	14	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	52	(33.0)	81	1	
18日	63	55	54	56	40	40	40	**1	**1	**1	**1	**1	23	64	40	54	15	**1	23	40	46	40	41	33	(42.6)	64	15	
19日	37	17	10	19	22	16	8	**1	**1	17	**1	**1	13	13	59	26	**1	4	14	15	38	26	15	13	(20.1)	59	4	
20日	19	15	30	14	30	15	5	**1	1	3	12	3	**1	**1	10	17	22	8	12	40	19	35	37	43	18.6	43	1	
21日	34	7	1	3	10	33	17	**1	**1	**1	**1	**1	12	17	22	38	29	8	19	39	61	9	19	21	(21.0)	61	1	
22日	23	22	33	58	55	**1	**1	3	4	4	15	20	12	18	16	39	24	21	25	16	3	6	10	7	19.7	58	3	
23日	13	33	55	41	27	10	15	16	16	21	48	49	53	50	9	19	23	33	19	5	1	3	8	**1	24.7	55	1	
24日	**1	2	2	5	**1	5	3	3	7	5	**1	**1	19	54	25	31	**1	**1	24	36	62	44	20	**1	(20.4)	62	2	
25日	10	41	36	7	5	45	19	**1	**1	**1	**1	**1	29	33	16	13	16	24	41	19	33	22	29	32	(24.7)	45	5	
26日	21	32	29	13	20	19	**1	**1	**1	**1	30	**1	18	45	37	13	10	19	24	24	22	23	25	28	(23.8)	45	10	
27日	40	38	32	41	28	30	**1	**1	**1	**1	**1	**1	36	5	57	15	5	22	24	32	31	29	28	31	(29.1)	57	5	
28日	46	38	43	47	49	47	44	27	40	55	62	78	79	59	33	5	17	22	22	17	11	1	16	11	36.2	79	1	
29日	12	17	41	40	42	61	41	**1	**1	**1	6	13	2	21	13	18	23	26	30	37	24	21	33	24	26.0	61	2	
30日	12	17	18	20	22	43	10	**1	**1	**1	**1	**1	26	35	35	50	37	12	27	28	26	28	20	18	(25.5)	50	10	
31日	35	24	24	25	54	33	17	**1	**1	**1	25	**1	29	53	28	19	39	25	31	53	45	37	31	12	32.0	54	12	
平均	25.0	21.7	24.8	24.1	27.4	27.6	26.8	14.6	13.8	13.6	21.4	30.7	34.1	37.8	34.4	28.3	26.8	27.8	26.7	31.5	31.8	25.1	25.9	23.8	26.9			
最大	63	55	55	58	59	61	65	48	40	55	62	78	81	78	97	118	122	94	59	75	81	49	72	54		122		
最小	9	2	1	3	5	5	3	3	1	1	1	3	2	5	5	4	1	4	10	5	1	1	2	7			1	

***:欠測 **1:0以下